



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 159

1 Απριλίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας, δημοτικής δασικής έκτασης, εμβαδού 3,475 στρεμμάτων, στη θέση «Ράχη», περιφέρειας του Δ.Δ. Ανθούσας, του Δήμου Πάργας, Νομού Πρέβεζας..... 1
- Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας, στη θέση «Γούρνα Σίβηρης» του Δημοτικού Διαμ/τος Κασσανδρείας, του Δήμου Κασσάνδρας Ν. Χαλκιδικής..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 14668/664 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας, δημοτικής δασικής έκτασης, εμβαδού 3,475 στρεμμάτων, στη θέση «Ράχη», περιφέρειας του Δ.Δ. Ανθούσας, του Δήμου Πάργας, Νομού Πρέβεζας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδος.

β) Του Νόμου 3200/1955 περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα,

γ) Του Ν. 2503/1997 Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας κτλ.

δ) Του Ν. 998/79 Περί προστασίας των Δασών και Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα:

δα) του άρθρου 41 παρ. 1

δβ) του άρθρου 38 παρ. 1 και 2 όπως ισχύουν σήμερα.

2. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

α) 160417/1180/9-7-1980

β) 182447/3049/24-9-1980.

3. Την υπ' αριθμ. 7622/1484 / 29 Ιανουαρίου 2008 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων.

4. Την υπ' αριθμ. 13349/605/ 03 Μαρτίου 2010 πρόταση της αρμόδιας Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας, με την από 25-02-2010 έκθεση αυτοψίας, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, δημοτική δασική έκταση, εμβαδού 3,475 στρεμμάτων (τριών στρεμμάτων και τετρακοσίων εβδομήντα πέντε χιλιοστών του στρέμματος). Η έκταση αυτή που βρίσκεται στην περιφέρεια του Δ.Δ. Ανθούσας, του Δήμου Πάργας, Νομού Πρέβεζας, απεικονίζεται με στοιχεία Ε = 1-2-3-...- 24-25-1 στο προσαρτημένο στην παρούσα Απόφασή μας διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχει όρια:

	Ε = 3,475 στρέμματα
Βόρεια:	Με Δημοτική δασική έκταση
Νότια:	Με Δημοτική δασική έκταση
Ανατολικά:	Με Δημοτική δασική έκταση
Δυτικά:	Με Δημοτική δασική έκταση και ελαιώνα

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω δασικής έκτασης ως αναδασωτέας, είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσας από παράνομη αποψίλωση δασικής βλάστησης, αποτελούμενης από αείφυλλα πλατύφυλλα και σε ποσοστό 90%.

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται καμιά δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα.

Ιωάννινα, 9 Μαρτίου 2010

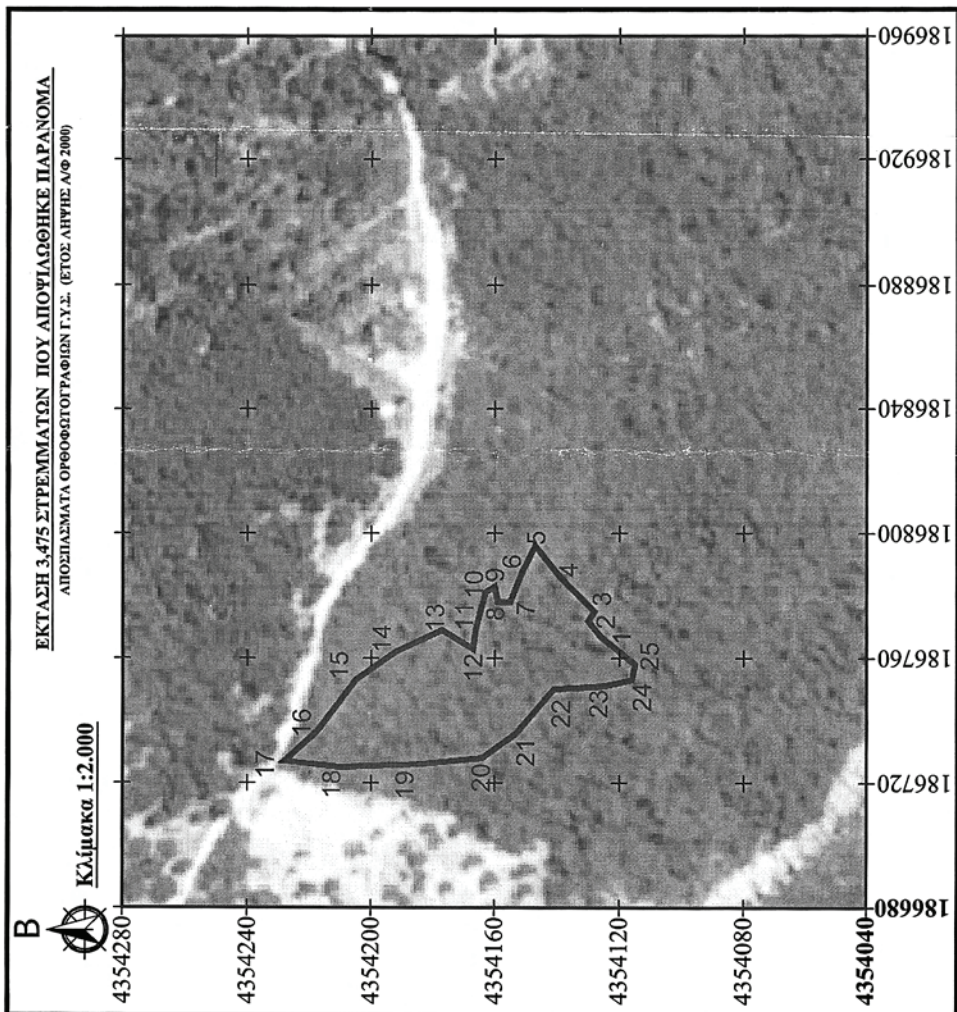
Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΠΑΣΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ, ΕΜΒΑΔΟΥ 3,475 ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΡΑΧΗ", ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ Δ.Δ. ΑΝΘΟΥΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΓΑΣ,
ΝΟΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Ανήκει στην αριθμ. 14668/664/9.Μαρτίου.2010.....
Απόφαση της Γενικής Γραμματέως Περιφέρειας Ηπείρου



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΕΓΣΑ 87		
	X	Y
1	186767	4354126
2	186772	4354130
3	186775	4354128
4	186786	4354139
5	186796	4354147
6	186788	4354151
7	186778	4354155
8	186778	4354159
9	186783	4354160
10	186781	4354163
11	186770	4354166
12	186763	4354167
13	186769	4354177
14	186762	4354192
15	186753	4354205
16	186737	4354217
17	186727	4354228
18	186725	4354210
19	186726	4354184
20	186728	4354164
21	186736	4354153
22	186750	4354141
23	186761	4354125
24	186753	4354116
25	186758	4354115

Β ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ



Ο
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
Σ. ΤΡΑΜΠΕΚΗΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ο
Β. ΔΑΛΑΡΟΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 9 Μαρτίου 2010

Η
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΙΛΑΣΤΑ

Αριθμ. 793

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας, στη θέση «Γούρνα Σίβηρης» του Δημοτικού Διαμ/τος Κασσανδρείας, του Δήμου Κασσάνδρας Ν. Χαλκιδικής.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 1 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 5 Ν. 2344/1995 του άρθρου 52 παραγρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας που ασκούνται από τον Αναπληρωματικό Περ/κο Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγρ.2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περ/κή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στη ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1-9-97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31-7-1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 1665/ΔΙΟΕ 40-Β/16-1-2009 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας «Περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Το Ν. 3220 (ΦΕΚ 15/Τ.Α/28-1-2004) Άρθρο 46 παρ. 21 με το οποίο οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών και Οικονομίας οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα και Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

9. Την υπ' αριθμ. 7427/19-8-2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 1293 Β/23-8-2004), «Τροποποίηση και συμπλήρωση της αριθμ. 5631/26-7-2000 απόφασής μας (ΦΕΚ 1339/Β/6-11-2000) περί ορισμού εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής «με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό

Διευθυντή, στους Προϊσταμένους Δ/σεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

10. Την υπ' αριθμ. 8063/19-8-2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 2317/Β'/13-11-2008), «Ανάθεση αρμοδιοτήτων σε υπηρεσίες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον προϊστάμενο της Γενικής Δ/σης, στους προϊσταμένους Δ/σεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

11. Την υπ' αριθμ 544.5/549/09/7 Αυγούστου 09 γνωμοδότηση του Γ.Ε.Ν., με την οποία συμφωνεί με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται σ' αυτήν.

12. Την από 23-12-2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής που αφορά στον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Γούρνα Σίβηρης» Δ/Δ Κασσανδρείας, του Δήμου Κασσανδρείας Ν. Χαλκιδικής.

13. Το από Δεκέμβριο 2007 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε τρεις (3) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Αντώνιο Φωτιάδη, πολιτικό μηχανικό, διορθώθηκε με βάση τις παρατηρήσεις του Γ.Ε.Ν. και συνοδεύει την παραπάνω έκθεση.

14. Το με αριθμό πρωτ. 236/26-1-2010 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν.Χαλκιδικής, με το οποίο διαβιβάστηκε στη υπηρεσία μας ο σχετικός φάκελλος του θέματος, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 23-12-2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Γούρνα Σίβηρης» στο Δ/Δ Κασσανδρείας του Δήμου Κασσάνδρας, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο 2007 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, σε τρεις (3) πινακίδες το οποίο συντάχθηκε από τον Αντώνιο Ε. Φωτιάδη, πολιτικό μηχανικό, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Κτηματική Υπηρεσία, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Ν. 2971/2001, το οποίο συνοδεύει την παραπάνω έκθεση.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 και 23, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24' και 25', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Το εύρος της παραλίας ορίζεται σε 15,00μ. για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

Υπάρχοντα κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας και του αιγιαλού δεν εξαιρούνται.

Η παραπάνω χάραξη αποτελεί καθορισμό των οριογραμμών για πρώτη φορά.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 8 Μαρτίου 2010

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΜΑΡΙΑ ΛΙΟΝΗ

ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού αιγιαλού-παραλίας.
(Άρθρο 3 παρ. 1 και άρθρο 4 παρ. 3 Ν. 2971/2001.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γούρνα Σίβηρης» του Δημοτικού Διαμερίσματος Κασσανδρείας του Δήμου Κασσάνδρας στο νομό Χαλκιδικής.

Πολύγυρος 23-12-2009

Η επιτροπή του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/19-12-2001), περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, η οποία ορίσθηκε με την υπ' αριθ. 683/5-03-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, (Γ.Γ. Π.Κ.Μ.), αποτελούμενη από τους παρακάτω υπογράφοντες:

1. Ιωάννη Κομπούρη, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής, Πρόεδρος,
 2. Ευστάθιο Χατζόπουλο, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής, Μέλος,
 3. Τσιαλό Θωμά, Αντιπλοίαρχο Λ.Σ., Λιμενάρχη Ν. Μουδανιών, Μέλος και
 4. Ελεωνόρα Ισχυρή, αρχιτέκτονα, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Ν.Α. Χαλκιδικής, Μέλος,
- (Ο Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γ.Γ. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, πέμπτο μέλος της επιτροπής, απουσίασε).

Συνεδρίασε ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της και

αφού έλαβε υπόψη της

1. Την από 28-01-2008 αίτηση του Ανδρέα Καραβάτου κατοίκου Θεσσαλονίκης με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας στην παραπάνω θέση.
2. Το τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον μήνα Δεκέμβριο του έτους 2007 από τον, Αντώνιο Ε. Φωτιάδη, πολιτικό μηχανικό, σε τρεις πινακίδες, με κλίμακα 1: 500, για το οποίο έχει εκδοθεί η υπ' αριθ. 87/ 20-04-2008 Α.Π.Υ. του ίδιου μηχανικού και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 13-03-2008 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χαλκιδικής.
3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 και την σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.
4. Ότι η αντίστοιχη επιτροπή αιγιαλού, η οποία είχε ορισθεί με την υπ' αριθ. 1274/6-02-2007 απόφαση του Γ.Γ. Π.Κ.Μ., είχε διενεργήσει αυτοψία στην θέση του καθορισμού την 13-03-2008.
5. Ότι το μοναδικό νέο μέλος της σημερινής επιτροπής, που είναι ο Λιμενάρχης Ν. Μουδανιών, ενημερώθηκε για

τα ουσιώδη της υπόθεσης από τα υπόλοιπα μέλη, αλλά και από τον Καλαϊτζή Παναγιώτη που συμμετείχε ως μέλος με την ιδιότητα του αναπληρωτή Λιμενάρχη Ν. Μουδανιών στην ορισθείσα με την υπ' αριθ. 1274/6-02-2007 απόφαση του Γ.Γ. Π.Κ.Μ. (αρχική) επιτροπή.

6. Τις φυσικές και λοιπές ενδείξεις για το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας που διαπίστωσε κατά την αυτοψία και αφορούν στα παρακάτω

- α) Γεωμορφολογία του εδάφους:
 - i. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:
 - Χαλαρά ιζήματα (άμμος) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής και από την εναπόθεση φερτών υλών χειμάρρων ή ρυάκων και τα οποία, όπως προκύπτει από το τοπογραφικό διάγραμμα, έχουν εύρος που κυμαίνεται από 2 έως 8 μέτρα (μ.) και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 0,80 μ. έως 1,30 μ.
 - Γαιώδη πρανή με κατακόρυφες κλίσεις και ύψη στέψης 2,50 - 5,0 μ., τα οποία είναι γυμνά και συνεχίζουν με κλίσεις από 45% έως 65 %, δασωμένα με πεύκα.
 - ii. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις:
 - Λοφώδεις.
 - Με έδαφος γαιώδες.
 - Εκτός σχεδίου πόλεως.
 - Αδόμητες (οικοδομήματα υπάρχουν στην κορυφή του λόφου και σε απόσταση (οριζόντια) περί τα 150 μ. από την θάλασσα).
 - Με χρήση δασικής έκτασης.
 - iii. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:
 - Δενδρώδη φυσική βλάστηση (πεύκα).
- β) Παράκτιοι φυσικοί πόροι:

Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.
- γ) Μετεωρολογικά στοιχεία:

Επικρατούντες άνεμοι στην περιοχή είναι οι Β και ΒΑ διευθύνσεων και η μέγιστη συνηθισμένη ένταση τους κατά τον χειμώνα κυμαίνεται μεταξύ 5 και 6 μποφόρ. Η περιοχή προσβάλλεται από ανέμους Ν, ΝΔ και Δ διευθύνσεων.
- δ) Μορφολογία του πυθμένα:

Από στοιχεία που προκύπτουν από την αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:50000 που συνοδεύει το διάγραμμα, προκύπτει ότι ο πυθμένας έχει αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις, με μέτρια βάθη κοντά στην ακτή. Λόγω των μέτρων βαθών και κλίσεων του βυθού, η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μέτρια απόσταση από την ακτογραμμή (εντός της θάλασσας) και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μέτρια.
- ε) Ανάπτυξη κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής:

Πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα θάλασσας. Το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγάλης έκτασης κυματικού πεδίου.
- στ) Τεχνικά έργα:

Στην θέση του καθορισμού υπάρχει επί του δασωμένου πρανούς του λόφου, μεταξύ των κορυφών 4 και 5 του αιγιαλού, μεταλλική κατασκευή (ράγες κ.λπ.) για την κίνηση ανελκυστήρα.
- ζ) Εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης:

Δεν υπάρχουν στην θέση του καθορισμού εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης καθορισμένες με ΖΟΕ, ΓΠΣ ή ΣΧΟΑΠ.

η) Δημόσια κτήματα:

Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή, διαχειριζόμενα από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών.

θ) Εθνικό κτηματολόγιο:

Δεν υφίσταται στην περιοχή.

ι) Ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές:

Η περιοχή του καθορισμού δεν εντάσσεται στο δίκτυο των περιοχών «ΦΥΣΗ 2000», (NATURA 2000).

7. Το με αριθ. Φ. 544,5/549/09/7-08-2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού/ Δ/ση Α2/ Τμ. VI, με το οποίο υποδεικνύονται συμπληρώσεις και διορθώσεις που πρέπει να γίνουν στο τοπογραφικό διάγραμμα, οι οποίες έχουν ήδη επέλθει επ αυτού, όπως υποδείχθηκαν με το παραπάνω έγγραφο, αποφασίζει:

Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 και 23, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές,

1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', 24' και 25', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Το εύρος της παραλίας ορίζεται 15,0 μέτρα για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2971/2001.

Εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
Ι. ΚΟΜΠΟΥΡΗΣ

Τα Μέλη

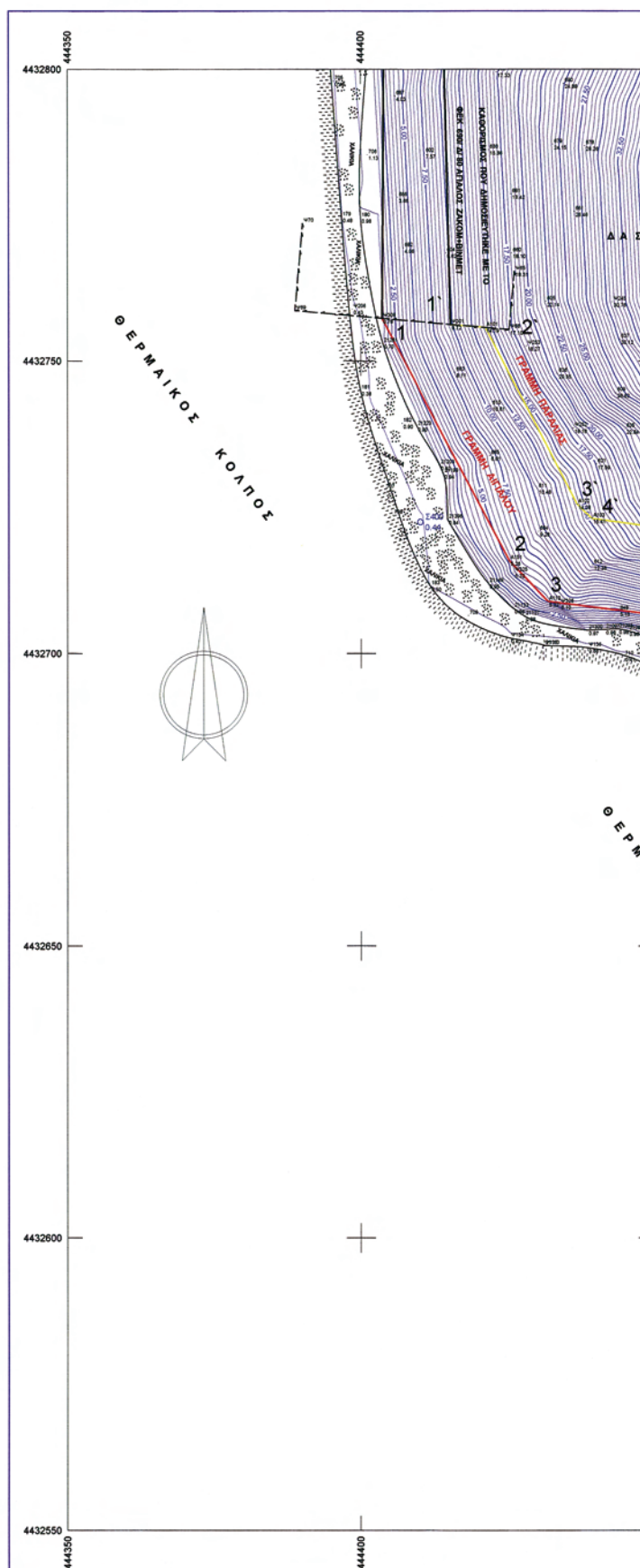
1. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
2. ΘΩΜΑΣ ΤΣΙΑΛΟΣ
3. ΕΛΕΩΝΟΡΑ ΙΣΜΥΡΛΗ



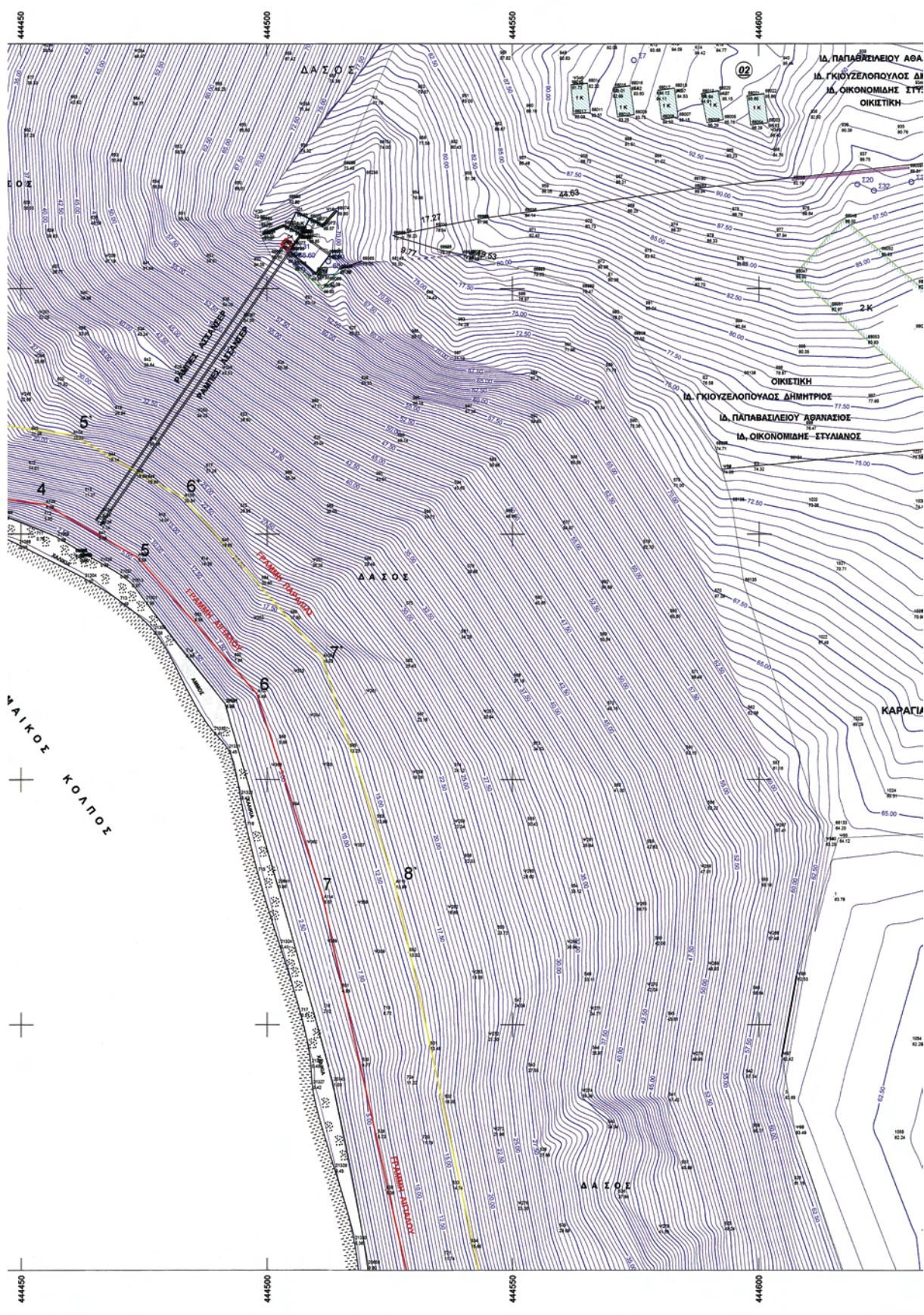
Σελίδα	X	Y	μ/σ	Σελίδα	X	Y	μ/σ
1'	444525.520	4373756.272	5.95	14'	445586.437	4323253.656	21.08
2'	444821.656	4373755.343	34.04	15'	445607.858	4323226.424	59.27
3'	444937.034	4373725.488	31.50	16'	445656.882	4323221.403	33.85
4'	444939.565	4372923.072	21.01	17'	445698.369	4323208.980	84.54
5'	445060.376	4373270.167	28.00	18'	445722.420	4323206.589	56.29
6'	445082.995	4373207.348	43.10	19'	445823.637	4323221.765	88.62
7'	445121.723	43732674.700	48.40	20'	445867.507	4323227.419	40.45
8'	445156.085	4372628.726	115.00	21'	445925.021	4323237.433	45.84
9'	445506.413	4373516.310	46.57	22'	445963.842	4323213.030	34.37
10'	445553.139	4373469.814	58.21	23'	445994.396	4323217.330	51.84
11'	445647.460	4373441.882	68.21	24'	446035.699	4323208.261	5.08
12'	445775.993	4373331.651	6.13	25'	446033.699	4323208.261	
13'	445822.489	4373226.619	4.95				

[illegible]

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **43%**



VERM © A. & H. ΜΟΚΟΣ Ο.Ε. - Σ/Α: A100-4CC0-296C-0988
C:\VermDat5\2012\2012\ΣΧΕΔΙΑ\ΑΙΓΙΛΛΟΣ-2009_E500_0002.WPF





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σημείο	X	Y	μήκος	Σημείο	X	Y	μήκος
1'	444115.520	4432756.272	5.95	14'	445586.437	4432325.656	23.41
2'	444421.446	4432755.749	31.04	15'	445607.853	4432325.414	59.27
3'	444437.034	4432725.483	3.50	16'	445666.882	4432321.645	33.85
4'	444439.565	4432723.072	21.01	17'	445688.509	4432320.580	54.54
5'	444460.376	4432720.167	26.00	18'	445722.420	4432267.950	58.29
6'	444482.956	4432707.348	43.10	19'	445733.637	4432222.760	81.62
7'	444531.221	4432674.276	48.40	20'	445837.067	4432171.419	40.45
8'	444536.055	4432628.756	115.00	21'	445925.021	4432157.430	45.34
9'	444550.416	4432516.310	46.57	22'	445963.842	4432133.059	34.37
10'	444553.139	4432469.814	58.23	23'	445994.396	4432117.330	51.84
11'	444547.440	4432411.882	86.21	24'	445935.45	4432085.56	5.68
12'	444578.993	4432331.653	6.13	25'	445931.609	4432082.56	
13'	444582.489	4432326.618	4.05				

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Σημείο	X	Y	μήκος	Σημείο	X	Y	μήκος
1	444401.667	4432757.318	46.86	13	445987.130	4432210.370	22.51
2	444425.500	4432715.860	9.53	14	446004.180	4432111.740	61.37
3	444432.017	4432708.900	23.02	15	446089.110	4432304.200	21.27
4	444451.860	4432706.040	21.59	16	446090.860	4432295.070	82.04
5	444493.550	4432695.320	36.85	17	446163.340	4432255.750	61.46
6	444497.860	4432687.530	44.11	18	446312.420	4432212.530	81.91
7	444511.431	4432625.570	108.34	19	446379.130	4432158.360	42.20
8	444531.130	4432510.370	49.50	20	446518.130	4432143.320	46.44
9	444535.120	4432470.490	37.76	21	446517.950	4432119.250	29.32
10	444531.640	4432411.010	93.61	22	446583.980	4432106.420	10.74
11	444566.010	4432323.950	11.61	23	446524.183	4432075.437	
12	444577.810	4432314.500	10.19				

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΕΚΜΕΝΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

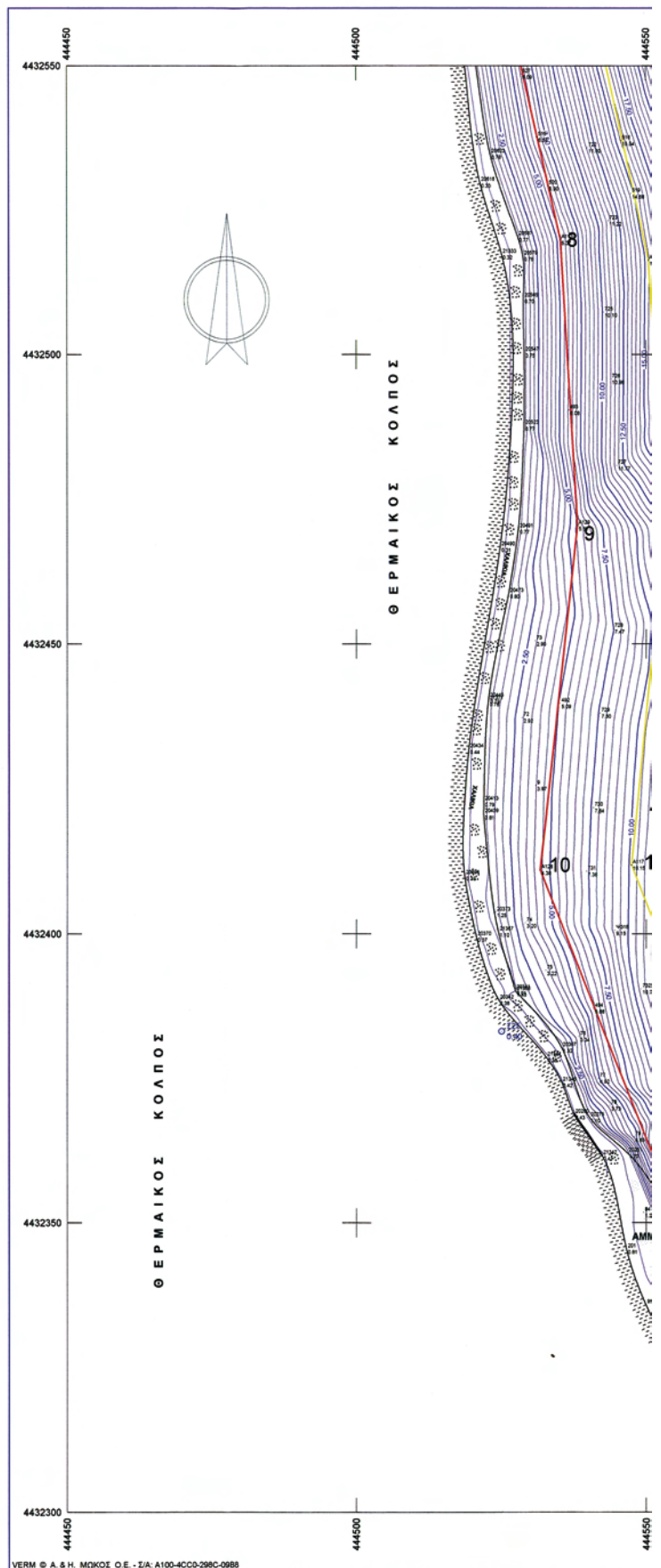
ΠΛΑΤΑΙΣ

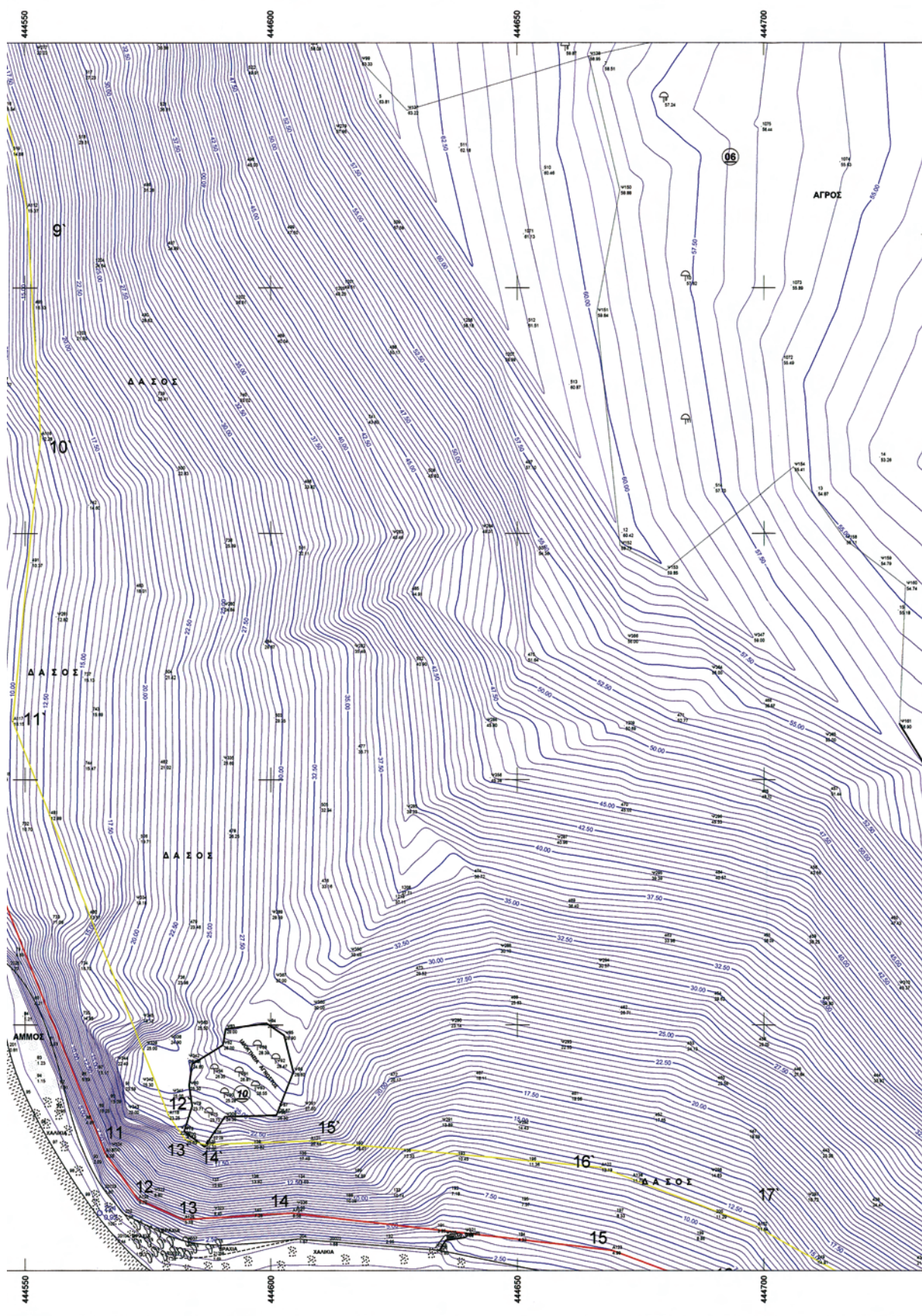
ΠΛΑΤΑΙΣ

ΠΛΑΤΑΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 43%







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σταθμό	X	Y	μήκος	Σταθμό	X	Y	μήκος
1'	444515.530	4432756.372		14'	444586.417	4432201.655	
2'	444521.456	4432755.749	5.95	15'	444597.818	4432196.471	21.41
3'	444517.614	4432751.438	34.04	16'	444596.887	4432201.845	59.27
4'	444479.565	4432723.612	3.50	17'	444598.529	4432208.395	33.85
5'	444460.316	4432720.167	71.61	18'	444772.410	4432261.951	51.54
6'	444462.936	4432707.348	75.00	19'	444837.817	4432221.711	58.29
7'	444511.771	4432674.770	43.10	20'	444897.557	4432175.413	81.62
8'	444536.751	4432638.750	48.42	21'	444951.018	4432127.493	60.45
9'	444556.418	4432516.312	115.00	22'	444951.842	4432133.099	15.91
10'	444551.119	4432469.814	46.17	23'	444954.336	4432117.339	34.37
11'	444547.440	4432431.882	58.21	24'	445035.615	4432085.561	5.08
12'	444578.991	4432392.633	6.13	25'	445079.489	4432082.561	
13'	444582.489	4432326.618	4.91				

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

Σταθμό	X	Y	μήκος	Σταθμό	X	Y	μήκος
1	444403.697	4432757.152	45.88	13	444587.110	4432729.179	22.01
2	444429.100	4432715.486	9.53	14	444604.180	4432711.740	65.31
3	444432.017	4432709.900	23.62	15	444689.110	4432604.200	25.22
4	444454.892	4432706.900	21.39	16	444695.860	4432795.075	82.94
5	444473.590	4432699.312	36.85	17	444765.340	4432715.796	51.40
6	444487.802	4432687.532	44.11	18	444822.450	4432712.130	85.91
7	444521.451	4432625.370	108.14	19	444879.210	4432718.160	62.06
8	444531.182	4432515.970	99.30	20	444951.950	4432719.102	46.44
9	444535.110	4432479.480	33.76	21	444951.980	4432706.420	29.51
10	444531.640	4432412.050	93.85	22	444954.181	4432675.417	50.74
11	444568.360	4432323.950	21.81				
12	444577.810	4432314.100	23.23				

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΩΝ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

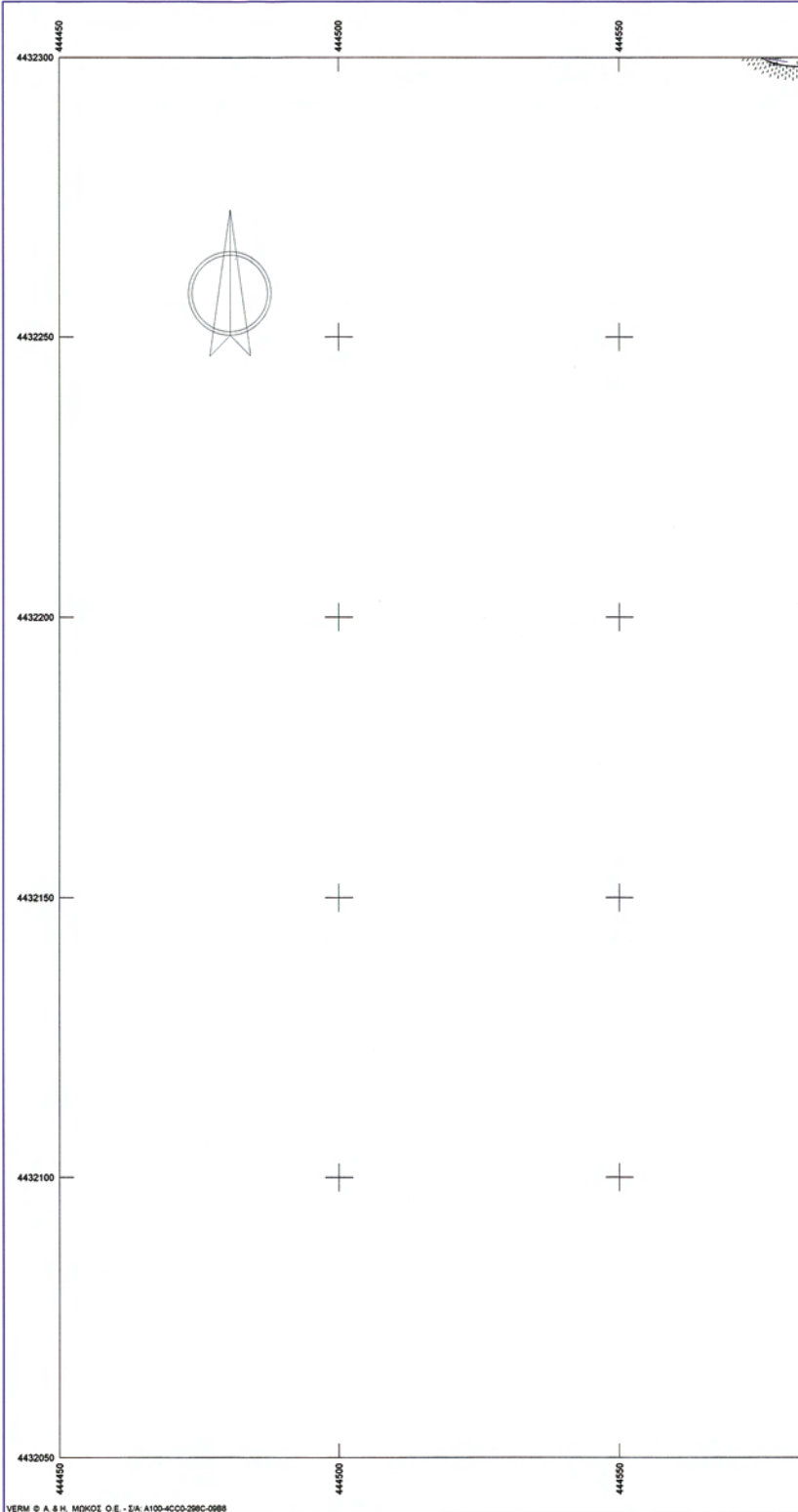
ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

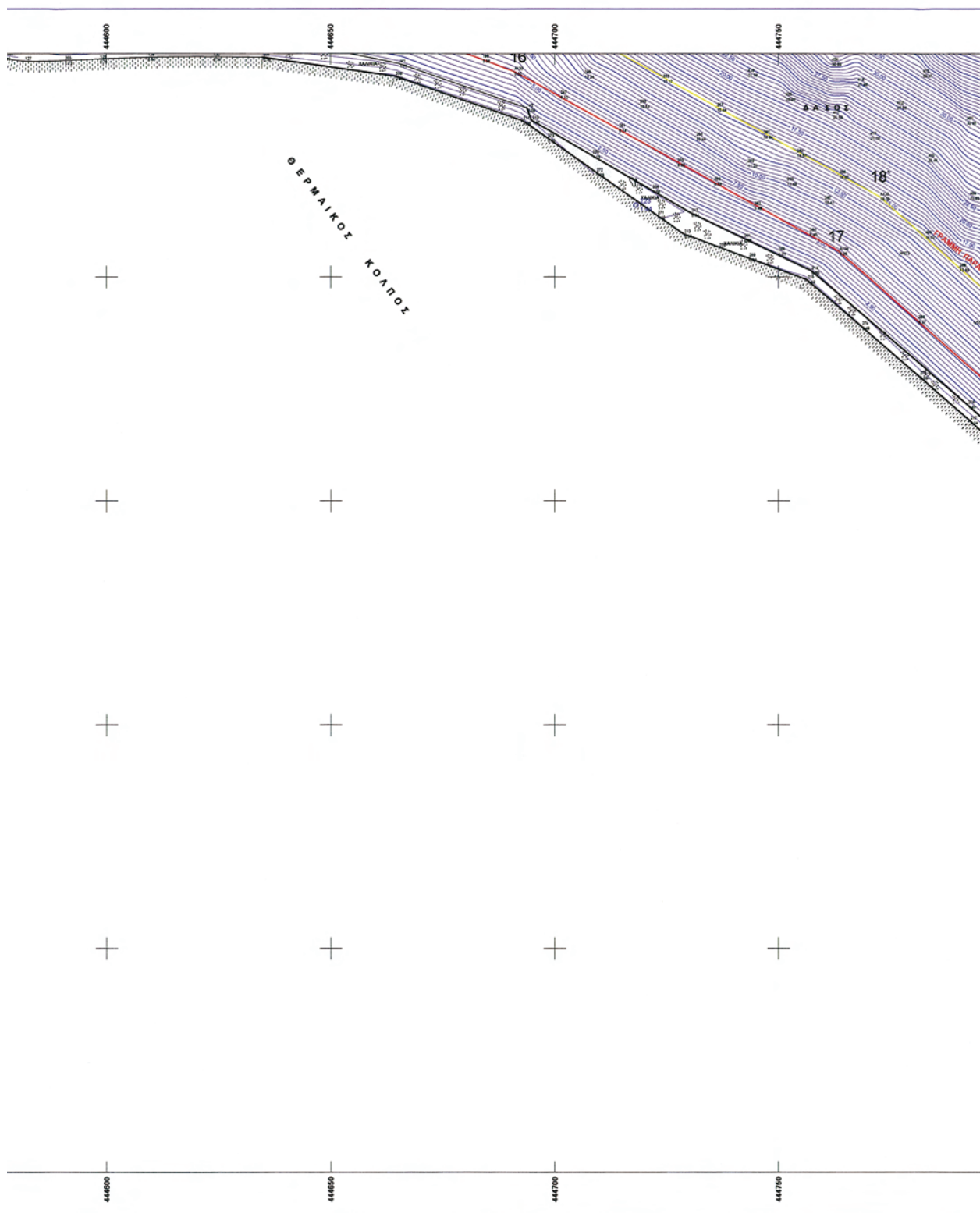
ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

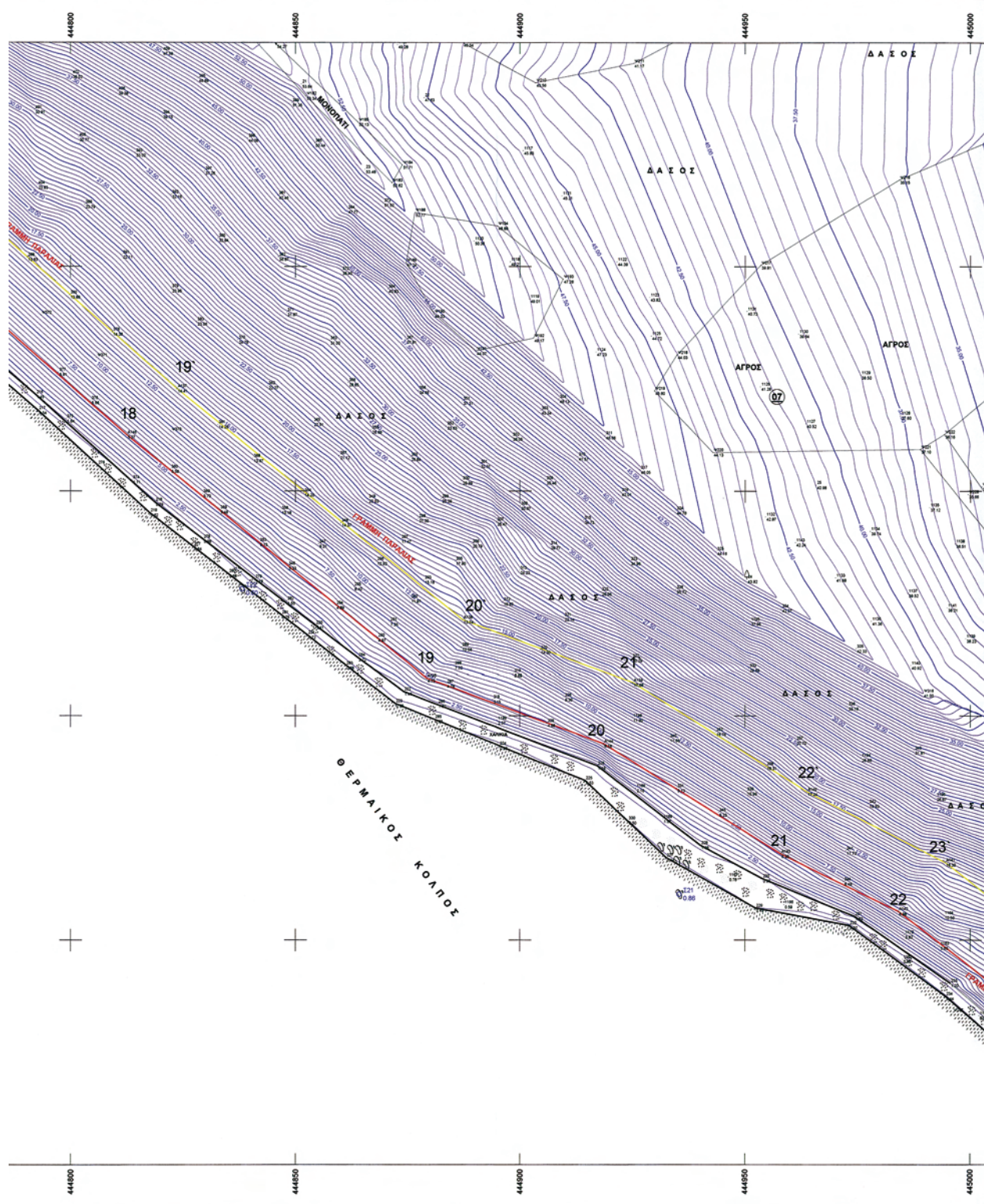
ΒΕΛΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΕ ΚΑΙΣΤΕΣ

Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ
ΣΤΑΘΜΟΝ ΜΕΤ. Σ. Ο. ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 10.40
ΤΑ ΠΕΡΙΟΧΕΥΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΕΝΝΙ ΤΑ ΕΠΙΣ
1) ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΩΣΗ Χ4450088.898 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
2) ΒΡΑΧΟΣ Χ445007.897 Χ4450084.515 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
3) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
4) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
5) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
6) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
7) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
8) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
9) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
10) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
11) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
12) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
13) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
14) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
15) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
16) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
17) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
18) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
19) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
20) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
21) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
22) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
23) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
24) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
25) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
26) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
27) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
28) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
29) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
30) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
31) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
32) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
33) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
34) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
35) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
36) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
37) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
38) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
39) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
40) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
41) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
42) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
43) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
44) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
45) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
46) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
47) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
48) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
49) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
50) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
51) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
52) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
53) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
54) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
55) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
56) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
57) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
58) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
59) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
60) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
61) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
62) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
63) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
64) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
65) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
66) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
67) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
68) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
69) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
70) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
71) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
72) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
73) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
74) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
75) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
76) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
77) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
78) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
79) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
80) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
81) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
82) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
83) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
84) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
85) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
86) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
87) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
88) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
89) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
90) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
91) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
92) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
93) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
94) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
95) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
96) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
97) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
98) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
99) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ
100) ΠΕΡΙΟΧΗ Χ4450084.751 Χ4450084.518 ΜΗΤΡ.99.9 Μ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 38%







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγουμένων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 1 5 9 0 1 0 4 1 0 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr